

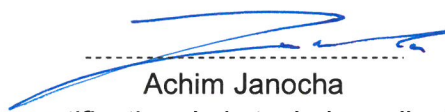


Industrie Service

Certificat d'examen UE de type

visés à l'annexe IV, paragraphe A de la directive 2014/33/UE

Numéro de certificat:	EU-UCM 001/1
l'organisme de certification de l'organisme notifié:	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstr. 199 80686 München – Allemagne Numéro d'identification 0036
Possesseur du certificat:	Bucher Hydraulics AG Industriestr. 15 6345 Neuheim - Suisse
Fabricant le modèle d'essai: <small>(les fabricants de la production en série – voir annexe)</small>	Bucher Hydraulics AG Industriestr. 15 6345 Neuheim - Suisse
Produit:	Élément de freinage Valve hydraulique, faisant partie du dispositif de protection contre le mouvement descendant involontaire de la cabine
Type:	iValve 250
Directive:	2014/33/UE
Base d'essai:	EN 81-20:2020 EN 81-50:2020
Rapport d'examen:	EU-UCM 001/1-EU-UCM 024/1 du 24.06.2021
Résultat:	Le composant de sécurité satisfait aux exigences essentielles de sécurité et de protection de la santé de la Directive mentionnée ci-dessus, à condition que les exigences de l'annexe de ce certificat, soient respectées.
Date d'émission:	24.06.2021
Date de traduction:	18.10.2021


 Achim Janocha

Office de certification de la technique d'extraction





Industrie Service

Certificat d'examen UE de type

visés à l'annexe IV, paragraphe A de la directive 2014/33/UE

Numéro de certificat:	EU-UCM 017/1
l'organisme de certification de l'organisme notifié:	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstr. 199 80686 München – Allemagne Numéro d'identification 0036
Possesseur du certificat:	Bucher Hydraulics AG Industriestr. 15 6345 Neuheim - Suisse
Fabricant le modèle d'essai: <small>(les fabricants de la production en série – voir annexe)</small>	Bucher Hydraulics AG Industriestr. 15 6345 Neuheim - Suisse
Produit:	Élément de freinage Valve hydraulique, faisant partie du dispositif de protection contre le mouvement descendant involontaire de la cabine
Type:	iValve 500
Directive:	2014/33/UE
Base d'essai:	EN 81-20:2020 EN 81-50:2020
Rapport d'examen:	EU-UCM 001/1-EU-UCM 024/1 du 24.06.2021
Résultat:	Le composant de sécurité satisfait aux exigences essentielles de sécurité et de protection de la santé de la Directive mentionnée ci-dessus, à condition que les exigences de l'annexe de ce certificat, soient respectées.
Date d'émission:	24.06.2021
Date de traduction:	18.10.2021


 Achim Janocha

Office de certification de la technique d'extraction

